

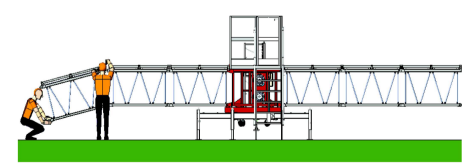
## **TP15-36**

### **Transport**



### Montage

De facile et rapide montage et démontage par deux techniciens avec un minimum de appareils auxiliaires.





### IRMÃOS TAVARES 2 - Fabrico de Gruas, Lda.

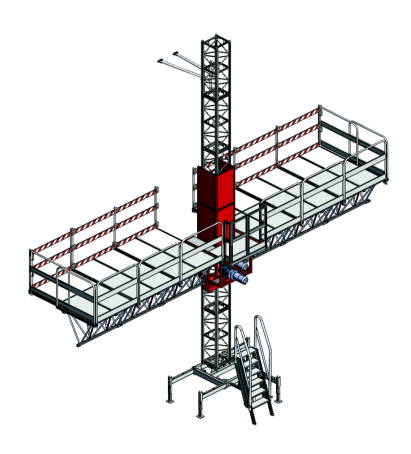
Rua das Gruas, nº 99, Malaposta 4520-506 Sanfins - Santa Maria da Feira **PORTUGAL** 

Tel: +351 256 910 140 | Fax: +351 256 910 149 info@irmaostavares.com | www.irmaostavares.com



www.itcranes.com

## **PLATE-FORME ÉLÉVATEUR**



CE

Les caractéristiques du produit sont sujettes à modifications sans préavis. Les photos et/ou dessins de ce catalogue sont seulement à titre indicatif. Le produit est toujours vendu accompagné d'un manuel d'instructions pour la manipulation correcte. Les règles décrites dans le manuel doivent être strictement suivies afin d'éviter des accidents qui peuvent entrainer des blessures graves ou de mort. La seule garantie applicable au produit est la garantie écrite par le fabricant, qui s'applique exclusivement au produit vendu. Les produits et services décrits dans cette brochure peuvent contenir des marques de commerce, des services spécialisés ou noms commerciaux du fabricant et/ou de leurs représentants au Portugal, ou d'autres pays, et tous les droits sont réservés.



# une offre pour la SÉCURITÉ & FLEXIBILITÉ

**TP15-36** 

## **TP15-36**

La plate-forme élévateur TP15-36 assure une sécurité absolue, l'efficacité et la flexibilité dans les solutions verticales avec sa capacité à travailler sur les chantiers de construction et de s'adapter aux moyennes ou grandes travaux. Cette plate-forme est un excellent support pour diverses applications telles que les façades des bâtiments, la briquetage, le plâtrage et la peinture, la réparation des porches et toits, le remplacement des fenêtres et tous les types de construction en général.

La plate-forme élévateur TP15-36 dispose d'une grande capacité élévateur, un peu de temps de montage et de démontage, une transition facile entre les étages et un grand espace de travail pour le mouvement des travailleurs.

### Dispositifs de Sécurité

- Système de freinage parachute, avec un frein centrifuge sur chaque moteur ;
- Double sécurité dans les limiteurs de montée, descente, nivellement et d'urgence ;
- Interrupteurs de sécurité sur les portes ;
- Protection de terre ;
- Système d'avertissement de surcharge ;
- Dispositif de changement phase/voltage;
- Signal sonore lors en déplacement ;
- Cadre électrique de basse tension ;
- Contrôleur de phases ;
- Épingles de sûreté pour relier les sections de mâts ;
- Dispositif de nivellement automatique sur les plates-formes doubles ;
- Elément d'extrémité vertical avec crémaillère interrompu pour la sécurité ;
- Dispositif manuelle pour la descente en cas de panne d'électricité ;
- Protection du mât ;
- Détecteur de présence de mâts ;
- Réducteurs planétaires ;
- Prises de nivellement avec de blocage.

#### **Fiche Technique** Capacité Double Simple Longueur max. de la plate-forme - A (m) 1,3 / 2,2 Largeur min./max. de la plate-forme - B (m) 1,3 / 2,2 Capacité max. de charge (kg) 1500 3600 Hauteur max. ancré - C (m) 150 150 Hauteur de chaque section de mât (m) 1,5 1,5 Poids de chaque section de mât (kg) 60 60 6 6 Distance des ancres (m) Longeur max, avec charge max, et sans extensions (m) 14.6 Charge max. avec longeur max. et sans extensions (kg) 1300

### Caractéristiques Électriques

Capacité Simple Dou	oie
Puissance du moteur (kW) 4,4 2 x 4,4	
Tension d'alimentation (V) 400 400	
Fréquence électrique (Hz) 50/60 50/60	
Tension de commande (V) 24/48 24/48	
Puissance électrique (kVA) 5 10	
Consommation électrique (A) 14 2 x 14	
Câble d'alimentation (mm²) 5 x 6 5 x 10	

